

Автоматическая система обратного осмоса SS304 1500л/ч




Комплектация				
№.	Узлы	Детализация	Марка	Кол-во
1	Насос подкачки исходной воды	A. Насос водяной напорный CNP CHL4- 40	CNP Pump	1 комп
		B. Поток: 3м ³ /час Напор: 35м		
		C. Принадлежности: кран /трубопроводная арматура /манометр		
2	Кварцевый фильтр	A. Корпус: FRP Ф400*1650mm нерж.ст 304	ZHP	1 комп
		B. Управление: Блок контроля Runxin F67B1	Runxin	1 комп
		C. Принадлежности: кварцевый песок качества HQ / трубопроводная арматура		1 комп
3	Угольный фильтр	A. Корпус: FRP Ф400*1650mm нерж.ст 304	ZHP	1 комп
		B. Управление: Блок контроля Runxin F67B1	Runxin	1 комп
		C. Принадлежности: кварцевый песок качества HQ / активированный уголь /трубопроводная арматура		1 комп
4	Прецизионный фильтр	A. Фильтр: PE 20 дюймов	ZHP	
		B. Элементы: PP 5микрон вспененный	ZHP	5 шт
5	Высоконапорный насос блока RO	A. Высоконапорный насос Nanfang CDL2-15	CNP Pump	1 комп
		B. Поток: 3м ³ /час Напор: 110 м		
		C. Принадлежности: кран /трубопроводная арматура /манометр		
6	Блок RO (Обратного осмоса)	Система RO :Продуктивность по воде 1500л/час, коэффициент извлечения 50%, Степень очищения 97%, давление 1.6Мра	ZHP	1 комп
		A. Корпус мембраны: SUS304-4040	ZHP	6 шт
		B. Мембрана: Vontron LP31-4040	Vontron	6 шт
		C. Изм. скорости потока : Расходомер поплавковый с прозрачным корпусом	Zhenxing	2шт
		D. Электромагнитные клапана: ЭМ клапан подачи воды, ЭМ клапан промывки		2шт
		E. Манометры: Ф63, корпус из SUS 304	Yuyao	3 шт
		F. Кондуктомер: для показания кондуктивности RO воды ROC	ROC	2шт
		G. Трубопроводная арматура: трубопровод из высококачественной пищевой нерж. ст марки 304	Yaowei	1 комп
		H. Каркас: профили из высококачеств. ст. марки SUS304		1 комп
I. Принадлежности: другие необходимые запчасти		1 комп		
7	Наполнители для фильтров	A. Кварцевый песок: Кварцевый песок высокого качества для водоочистки с размерностью 4-40	ZHP	300 кг
		B. Активированный уголь: Высококачественный актив. уголь из кокосовой скорлупы с размерностью 12-24	Nanfang carbon	50 кг
8	УФ стерилизатор	A. Поток: 2м ³ /час, Корпус: из нерж. ст. SUS304	VITRO	1 комп
		B. Лампа: 29W	KADIND	1 шт

Данные по оборудованию

1. Производительность чистой воды: 1500 литров в час
2. Качество производимой воды: TDS ≤ 15 ppm (при проводимости исходной воды ≤ 350PPM)



Необходимые условия для установки оборудования

1. Подача исходной воды ≥ 2,5 м³ / ч
2. Возможность слива обратной промывки ≥ 2,5 м³ / ч
3. Требования к эл. питанию: 380 В / 3 фазный / 50 Гц, 2,5 кВт
4. Габариты для размещения оборудования: Д5000 * Ш2000 * В2300mm (необходимо располагать в крытом помещении)

СТОИМОСТЬ – 5299 долл. США (FOB Шанхай)

Преимущества системы

- Автоматическое управление, включение при низком уровне воды и выключение при высоком уровне воды
- Все узлы и детали изготовлены из пищевой нержавеющей стали SUS304, срок службы более 10 лет
- Руководство и видеоролик по монтажу для справки на английском языке.

Упаковка

Деревянная тара (ящики)

G.W : 650 кг

Размер : 1800*850*2300mm

Оptionальная комплектация (по заказу)

1. Накопительная ёмкость для исходной воды: опционально 1500л, материал из FRP или SUS304.
2. Умягчитель воды : рекомендовано при жесткости исходной воды > 300 PPM
3. Накопительная ёмкость для очищенной воды: опционально 1500л, материал из FRP или SUS304.
4. Опционально УФ стерилизатор или озонатор

Другие условия

1. Условия оплаты : Предоплата 50%, и 50% на балансе перед отправкой)
2. Место отправки: FOB Shanghai / Shenzhen etc.
3. Условия отгрузки: 15 рабочих дней после получения предоплаты 50% .
4. Гарантия-1 год
5. Обеспечение технической поддержки и расходными материалами



Информация о ZHPURE

- **ZHPURE** имеет более чем 40 летний технический опыт в очистке воды.
- Уже 3 года поставщик оборудования по очистке воды и поставщик услуг для **FOXCONN** и для более 500 крупнейших предприятий мира
- Стратегическое сотрудничество с международными предприятиями , с такими как **DOW** (США), **GE**, **Grundfos** (Дания), **Bayer** (Germany) **Siemens**, **CNP** и др.